Variáveis e expressões aritméticas

Números

- 1. Crie um programa que permita fazer a conversão cambial entre Dólares e Reais. Considere como taxa de câmbio US\$ 1,00 = R\$5,27. Leia um valor em Dólares pelo teclado e mostre o correspondente em Reais.
- 2. Faça um programa que, a partir das medidas dos lados de um retângulo, lidos via teclado, calcule a área e o perímetro deste retângulo.
- 3. Leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor.
- 4. Leia o tamanho do lado de um quadrado e imprima como resultado a sua área.
- 5. Elaborar um programa para calcular e imprimir o volume (V) de uma esfera e a área (A) de sua superfície, dado o valor de seu raio (R). A fórmula do volume da esfera é V = $4/3 \pi R^3$ e $A = 4\pi R^2$.
- 6. Faça um programa que leia um número real e imprima o resultado do quadrado desse número.
- 7. Faça um programa que leia a temperatura em graus Celsius e converta para Fahrenheit. Fórmula: F = C * (9.0/5.0) + 32.
- 8. Leia uma velocidade em km/h (quilômetros por hora) e apresente-a convertida em m/s (metros por segundo). A fórmula de conversão é: M = K/3.6 , sendo K a velocidade em km/h e M em m/s.
- 9. Leia um ângulo em graus e apresente-o convertido em radianos. A fórmula de conversão é: $R = G * \pi/180$, sendo G o ângulo em graus e R em radianos.
- 10. Faça a leitura de três valores e apresente como resultado a soma dos quadrados dos três valores e o quadrado da soma dos três valores.
- 11. Faça um programa que receba o salário de um funcionário. Calcule e imprima o valor do novo salário, sabendo que ele recebeu um aumento de 21,37 %.
- 12. Faça um programa que receba um valor em R\$ que será dividido entre três ganhadores de um concurso. Sendo que da quantia total:
 - O primeiro ganhador receberá 46%;
 - O segundo ganhador receberá 32%;
 - O terceiro receberá o restante:

Calcule e imprima a quantia ganha por cada um dos ganhadores.

- 13. Faça um programa que leia um número inteiro positivo de três dígitos (de 100 a 999). Gere outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido. Exemplo: Número Lido = 123, Número Gerado = 321.
- 14. Leia um número inteiro de 4 dígitos (de 1000 a 9999) e imprima 1 dígito por linha.
- 15. Leia um valor inteiro positivo em segundos, e imprima-o em horas, minutos e segundos.
- 16. Escreva um programa que leia as coordenadas x e y de pontos no R^2 e calcule sua distância da origem (0, 0).
- 17. Três amigos jogaram na loteria. Caso eles ganhem, o prêmio deve ser repartido proporcionalmente ao valor que cada deu para a realização da aposta. Faça um programa que leia quanto cada apostador investiu, o valor do prêmio, e imprima quanto cada um ganharia do prêmio com base no valor investido.
- 18. Escreva um programa que receba como entrada o valor do saque realizado pelo cliente de um banco e retorne quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível. Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 real.

Strings

- 19. Faça um programa que leia uma string e então a imprima.
- 20. Crie um programa que calcula o comprimento de uma string.
- 21. Faça um programa que leia um nome e imprima as 4 primeiras letras do nome.

- 22. Escreva um programa que recebe uma string S e inteiros não-negativos I e J e imprima o segmento S[I...J].
- 23. Leia uma cadeia de caracteres e converta todos os caracteres para maiúscula.
- 24. Escreva um programa para converter uma cadeia de caracteres de letras maiúsculas em letras minúsculas.
- 25. Leia uma string contendo letras de uma frase, inclusive os espaços em branco. Retirar os espaços em branco e depois escrever a frase resultante.
- 26. Faça um programa em que troque todas as ocorrências de uma letra L1 pela letra L2 em uma string. A string e as letras L1 e L2 devem ser fornecidas pelo usuário.
- 27. Escreva um programa que recebe do usuário uma string S, um caractere C, e uma posição I e devolve o índice da primeira posição da string onde foi encontrado o caractere C. A procura deve começar a partir da posição I.
- 28. Construa um programa que leia duas strings fornecidas pelo usuário e verifique se a segunda string lida está contida no final da primeira, retornando o resultado da verificação.